

Curriculum Vitae (C. V.)

Full Name: Dr . AHMAD H. M . AL-FALAH
Birthday Data: 1/7/1955
Marital Status: Married
E-mail : dr.a_alfalahi@yahoo.com
Sceintific Rank: Assi.prof.

Academic Qualification

Degree	Country	University	Collage	Specialization	Year
B. Sc.	Iraq	Al-mustenseria	Collage of Science	Physics	1979
M.Sc.	Iraq	Baghdad University	Collage of Science	Polemars	1984
Ph.D.	Czechoslovakia	Czech Technical University	Faculty of Electrical Engineering	Physics of Condensed Matter and Acoustics	1992

Title of Thesis Master & Ph.D

Title of Thesis Master	Study of specimen's size effect on fracture transitions in three points bending and compression tests .
Title of Thesis Ph.D	Epitaxial garnet films for magneto optics, study of the growth kinetics,

Publications

Publications	I
Effect of Liquids Absorption on Some Mechanical and Thermal Properties for Polymeric Composite	1
Study of Water Effect on Some Specimens of Epoxy Composites Reinforced With Different Types of Fibers	2
Effect of Chemical Solutions on physical Properties of (Epoxy/Al ₂ O ₃) Composite	3
Structural and Optical Properties of MnO ₂ :Pb Nanocrystalline Thin Films Deposited By Chemical Spray Pyrolysis	4
Effect of filler grain size on some physical properties of nanocomposite based on blend matrix	5

الأسم : د. احمد حماد مناجد الفلاحي

تاریخ المیلاد : 1955/7/1:

الحالة الاجتماعية : متزوج

E-mail : dr.a_alfalahi@yahoo.com:

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الشهادات الأكademية

السنة	التخصص	الكلية	الجامعة	البلد المانح	الشهادة
1979	فيزياء	العلوم	المستنصرية	العراق	بكالوريوس
1984	بوليمرات	العلوم	بغداد	العراق	ماجستير
1992	فيزياء المواد	كلية الهندسة الكهربائية	جامعة التقنية الجيكلية	جيوكوسلافاكيا	الدكتوراه

عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه

دراسة تأثير أبعاد العينات على تحولات التكسير باستخدام فحص الشي ثلاثي الاسناد وفحص الكبس

عنوان أطروحة الماجستير

Epitaxial garnet films for magneto optics, study of the growth kinetics ,

عنوان أطروحة الدكتوراه

عناوين البحوث المنشورة

عنوان البحث	الترتيب
Effect of Liquids Absorption on Some Mechanical and Thermal Properties for Polymeric Composite	1
Study of Water Effect on Some Specimens of Epoxy Composites Reinforced With Different Types of Fibers	2
Effect of Chemical Solutions on physical Properties of (Epoxy/Al ₂ O ₃) Composite	3
Structural and Optical Properties of MnO ₂ :Pb Nanocrystalline Thin Films Deposited By Chemical Spray Pyrolysis	4
Effect of filler grain size on some physical properties of nanocomposite based on blend matrix	5